Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)								
10/708,231	KLINK ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Shantese L. McDonald	3723	•							

		IS	SUE C	LASSI	FICATION	ON	·		•					
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
451	51	451	08	57	61	177	894	440						
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION													
BZYF	3 1100			·										
	-1		·		·				-					
	. 1													
	1				:									
		•												
B. L.	Ross 5/	31/05 Date)		nervisory	h J. Hail, III Patent Exa gy Center 3	O.G. O.G. Print Claim(s)								

X c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.			□·R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	14. (1) (1)	Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91	i		121	•		151			181
	2			32			62] .:] - :		92			122	****		152		.,,	182
	3	H # 14		33			63] · !		93			123			153			183
	4			34]		64 ⁻]. 		94		_	124			154			184
	5			35		·	65.			95			125			155	944 1		185
	6			36			66			96	· 		126			156	•	-	186
	7			37],		67]		97	ri.		127			157	٠.		187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69	:		99			129	4		159			189
	10			40	full to the		70			100	-		130			160			190
	11			41			71			101			131	•		161			191
	12	4.		42_	÷.		72			102	1		132	A ar	" " "	162	•		192
	13			43			73	<u> </u>		103			133	٠.		163	:	,	193
	14			44	. "		74	a a		104			134	` : *	,	164	* *		194
	15	<i>r</i> .		45			75			105	™ . ·.• ·		135			165			195
	16			46	Ì		76]		106			136	****		166	" · •'		196
	17			47	ļ		77	<u>]</u> .		107	r .		137	<i>:</i> :		167	0		197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49	:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	79			109			139	· * ·		169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141		347	171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143	i.		173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27	·		57			87			117			147			177			207
	28			58			88]		118			148			178		•	208
	29			59			89]		119			149			179			209
·	30			60			90			120			150			180			210